



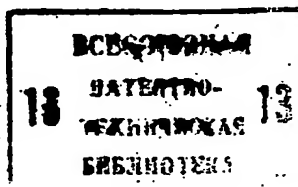
СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1072859** **A**

3(5D) A 61 B 17/28

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ И АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 3384618/28-13
(22) 22.01.82
(46) 15.02.84. Бюл. № 6
(72) Б. Н. Турбин, Н. И. Кулиш, Ф. Ф. Емельянов и К. Г. Селезнев
(71) Донецкий государственный медицинский институт им. М. Горького
(53) 615.47(088.8)
(56) 1. Каталог Англии "Допл Врог". 1952, т. 2, с. 1134, № 1134.
(54) (57) КИШЕЧНЫЙ ЗАЖИМ, состоящий из двух перекрещивающихся парирно соединен-

ных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, отличающийся тем, что с целью уменьшения травматизации тканей при проведении операции панаплендэктомии, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами для подключения вакуум-насоса, расположенными на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцевой поверхности рабочих губок.

BEST AVAILABLE COPY

(19) **SU** (11) **1072859** **A**

Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам.

Известен зажим, состоящий из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярных браншам, на других концах [1].

Однако известное устройство не позволяет атравматично проводить погружение культи червеобразного отростка в тенia слепой кишки при проведении операции панаппендэктомии.

Целью изобретения является уменьшение травматизации тканей при проведении операции панаппендэктомии.

Поставленная цель достигается тем, что в кишечном зажиме, состоящем из двух перекрещивающихся шарнирно соединенных бранш с кремальерой и кольцевидными ручками на одних концах и рабочими губками, имеющими желоб и перпендикулярными браншам, — на других концах, бранши снабжены каналами, соединяющими желоб на рабочих губках, и штуцерами, для подключения вакуум-насоса, расположенными

ми на кольцевидных ручках, причем желобы расположены на торцовой поверхности рабочих губок.

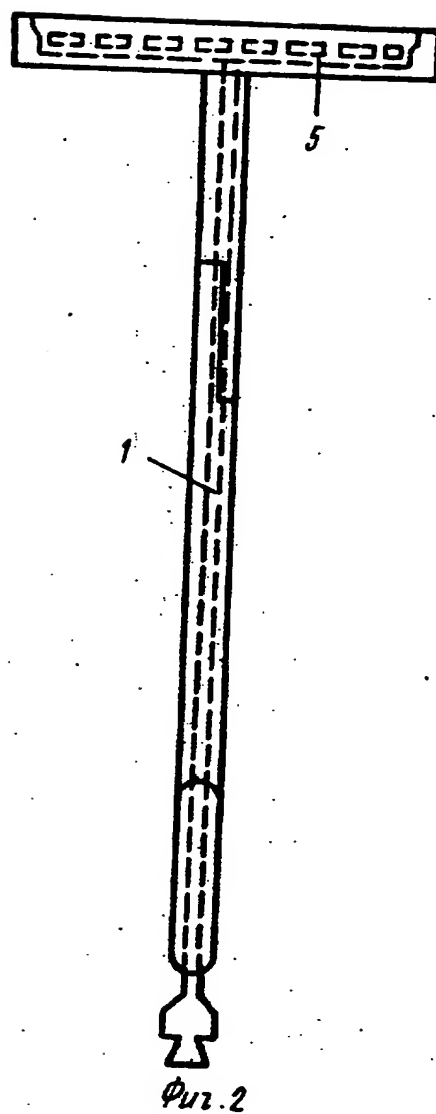
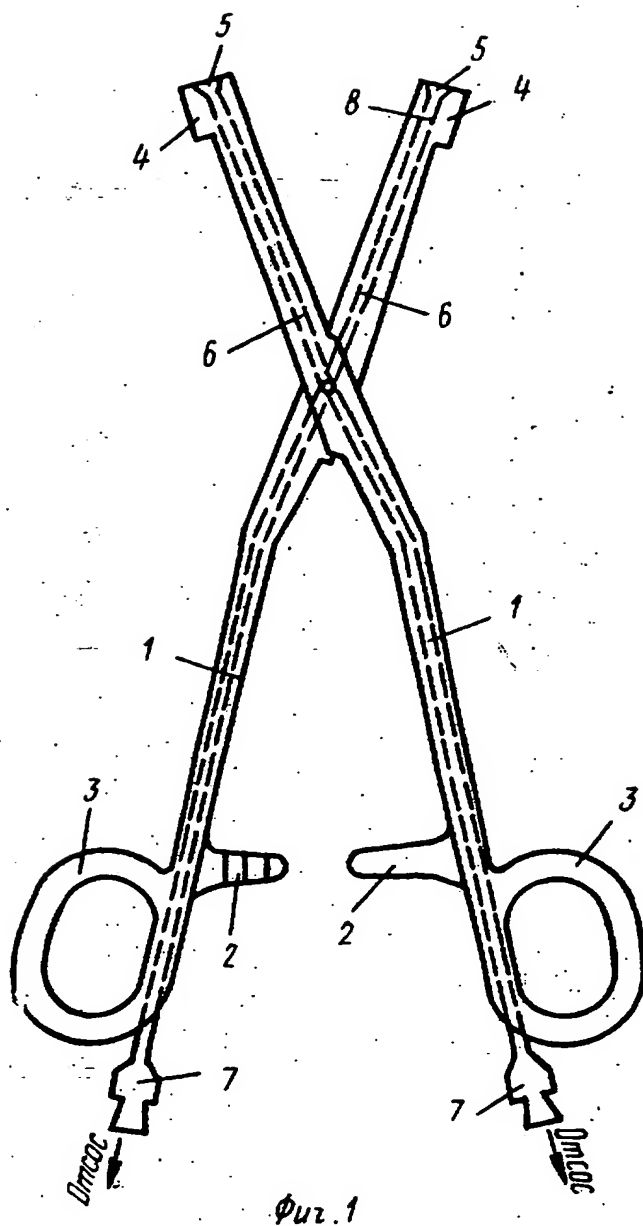
На фиг. 1 изображен кишечный зажим, общий вид; на фиг. 2 — то же, вид сбоку.

Зажим состоит из шарнирно соединенных бранш 1, кремальеры 2, кольцевидных ручек 3, рабочих губок 4 с желобом 5. Бранши снабжены каналами 6, штуцерами 7 для подключения вакуум-насоса. Глубина желоба 5—0,5—1,0 мм.

Зажимом пользуются следующим образом.

После удаления червеобразного отростка образуется линейная рана. Разведенные рабочие губки 4 зажима прикладывают к наружным краям тенia слепой кишки в продольном направлении. Включают вакуум-насос, и ткань фиксируется на рабочих губках, после этого смыкают рабочие губки 4 и фиксируют их кремальерой 2. В результате тенia прогибается внутрь слепой кишки, что позволяет наложить серозно-мышечный пристеночный шов.

Предлагаемое устройство позволяет уменьшить травматизацию тканей при проведении операции панаппендэктомии.



Редактор Т. Митейко

Составитель А. Перковский
Техред Ж. Кастелевич

Корректор М. Шароши

Заказ 243/2

Тираж 688

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

THIS PAGE BLANK (USPTO)